



Presseinformation

Healthcare-IT: Digitalisierung in der Medizin – schon mittendrin?

RVC Medical IT zeigt Lösungen auf der DMEA

Freiburg, 21. März 2019. Vom 9. bis 11. April 2019 treffen sich wieder die Experten der Gesundheits-IT in Berlin auf der DMEA, Europas bedeutendste Messe für die digitale Gesundheitswirtschaft. Die RVC Medical IT GmbH ist auch dieses Jahr wieder vor Ort. Das Unternehmen hat das Bild- und Datenmanagementsystems RVC Clinical PACS, das medizinische Universalarchiv RVC Clinical mDMAS (Healthcare Content Managementsystem) sowie das System zur strukturierten Befundung RVC Clinical Assistant im Gepäck. Von unserem Partner der Allgeier IT Solutions GmbH präsentieren wir die metasonic® Suite ein System, zur Digitalisierung des Rechnungseinganges in klinischen Einrichtungen.

Wirtschaftlicher mit Healthcare-IT

Krankenhäuser haben die Notwendigkeit und die Vorteile der Digitalisierung längst erkannt, sind jedoch aufgrund mangelnder personeller Ressourcen und niedriger Budgets noch zögerlich, umfangreiche, moderne IT-Technologien in allen Bereichen einzusetzen. Doch trägt Healthcare-Software maßgeblich dazu bei, Prozesse zu verschlanken und Kosten zu sparen. Zwangsläufig wird in 2019 die digitale Patientenakte und deren Integration sowie Anwendung im klinischen Alltag eine zentrale Rolle einnehmen. Von der RVC-Lösung Clinical mDMAS können sich die Besucher anhand von Live-Demonstrationen auf dem Messestand selbst ein Bild machen. Darüber hinaus etablieren die Krankenkassen derzeit eigene Systeme, in die auch Versicherte ihre Daten elektronisch einspielen können. Über Schnittstellen werden die Patientenakten der klinischen Einrichtungen mit denen der Versicherungsgesellschaften verbunden. „Wir als Softwarehersteller sind aktuell in der Umsetzung von Konnektoren, die diesen Datenaustausch reibungslos sicherstellen und gleichzeitig die Anforderungen an Sicherheit und Rechtskonformität der Daten erfüllen“, betont Wolfgang Schmezer, Geschäftsführer der RVC Medical IT GmbH.

Das Ziel ist klar.

Kliniken haben erkannt, dass nur Plattformen die modular und skalierbar auf ihre heutigen und künftigen Anforderungen ausgerichtet sind, wirtschaftlich sinnvolle Investitionen darstellen. Diesem Gedanken folgend hat die RVC Medical bereits in den vergangenen Jahren Basisarbeit geleistet. So wurde mit der Systemplattform Clinical mDMAS ein System geschaffen, das genau diese Anforderungen bereits heute umfassend erfüllt. Also weg von den Insellösungen der Daten in den Fachabteilungen hin zu einer zentralisierten sicheren Systemplattform.

Dokumente, Bilder, Videos, diskrete Werte, all das entsteht in den Speziallösungen der einzelnen Fachabteilungen sowie als vielfältiger Output aus den KIS Systemen, aber in der letzten Konsequenz gilt es genau diese Daten zentral rechtssicher zu konsolidieren, um die Verfügbarkeit aller medizinischen Daten zu gewährleisten.



Die Vorteile liegen auf der Hand – bessere Patientenversorgung durch einen klinikweiten multimedialen Universalviewer, Zugriffskontrollen über zentrale Berechtigungen, sichere Verfügbarkeit, Kommunikation und Datenaustausch mit allen Leistungserbringern und externen Klinikpartnern – all das wird durch eine zentrale Systemplattform wie Clinical mDMAS einfach möglich. Gleichzeitig entstehen Vorteile auf der Kostenseite, da weniger Schnittstellen und verteilte Archive notwendig werden. Nicht zuletzt zeigen auch die Erfahrungen aus vielen Projekten, dass mehr Zeit für den Patienten zur Verfügung steht, die früher durch mühsames Auffinden von Daten in unterschiedlichen Subsystemen notwendig war.

Krankenhäuser steigen oft sehr unterschiedlich in dieses Thema ein. In manchen Einrichtungen liegt der Schwerpunkt auf dem Scannen und Archivieren von Patientenakten, oder auf der Erstellung von strukturierten Befunden, oder auf der Archivierung der Fotodokumentation, oder auf der Anbindung von Medizingeräten oder nicht zuletzt auf der rechtssicheren Archivierung von KIS Dokumenten wie Befunden etc.

Die logische Konsequenz ist, dass nur Investitionen in modulare und skalierbare Systemplattformen wie Clinical mDMAS wirtschaftlich sinnvoll sind.

Besuchen Sie uns auf der DMEA und unsere Experten erklären Ihnen gerne, anhand praxiserprobter UseCases, wie wir es gemeinsam umsetzen können.

RVC Medical IT GmbH
Sasbacherstr. 10
D-79111 Freiburg

Tel +49 761 40160-0
info@rvc-medical-it.de
www.rvc-medical-it.de

Daten zur DMEA:

Ort: Messegelände Berlin
Datum: 9. bis 11. April 2019
Stand: Halle 4.2, Stand A-101